BEST AVAILABLE CUP.

DEVICE FOR MEASURING TORQUE

Publication number: JP53106181

1978-09-14

Inventor:

KARURU BEERINGERU; PEETERU RAIHIRE; PAURU

SHIYUBUERUTO

Applicant:

DAIMLER BENZ AG

Classification:

Publication date:

- international:

G01L3/10; G01L3/10; (IPC1-7): G01L3/10

- european:

G01L3/10D

Application number: JP19780019974 19780224 Priority number(s): DE19772708484 19770226

Also published as:

DE2708484 (A

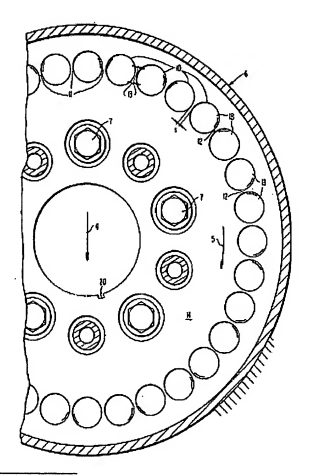
SE7802162 (L)

总 SE437572 (B)

Report a data error he

Abstract not available for JP53106181 Abstract of corresponding document: **US4186596**

A torque measuring arrangement with a rotating torque measuring member adapted to be installed into the force flow of a force transmission, which includes a deformation area to which are bonded strain gauge strips adapted to be stressed by the torque to be measured and with a rotary transmitter for the rotating line connections of the strain gauge strips with fixed line connections; the torque measuring member extends disk-shaped essentially perpendicularly to the axis of rotation while a large number of apertures of predetermined mutually identical. preferably circular contour are arranged in the torque measuring member along predetermined radial positions and uniformly distributed over the circumference; the apertures leave therebetween essentially radially extending spoke-like webs whereby the axially measured wall thickness of the torque measuring member is considerably greater at least within the area of the apertures or webs than the width of the webs measured in the circumferential direction at the narrowest location thereof; the strain gauge strips are glued onto the measuring webs eccentrically from a radial point of view.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

09日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭53—106181

⑤ Int. Cl.²G 01 L 3/10

識別記号

砂日本分類 111 € 323 庁内整理番号 7023-24 砂公開 昭和53年(1978) 9月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全10頁)

勢トルク測定装置

②特 願 昭53-19974

②出 願 昭53(1978) 2 月24日

優先権主張 31977年2月26日30西ドイツ国

(DE) ③ P 2708484.0

危発 明 者 カルル・ペーリンゲル

ドイツ連邦共和国シユトウツト ガルト50ペーリカーンシユトラ

- セ33

同

ペーテル・ライヒレ

ドイツ連邦共和国ドーナウエシ

ンゲン・シューベルトシュトラ - セ23

@発・明 者 パウル・シュヴェルト

ドイツ連邦共和国フロイデンシ ユタツト・ニツケンテーレ11

⑪出 願 人 ダイムラー-ペンツ・アクチエ

ンゲゼルシヤフト ドイツ連邦共和国シユトウツト ガルトーウンテルテユルクハイ

ム・メルセデスシュトラーセ13

-6

砂代 理 人 弁理士 石山博

外1名

明 超 魯

1 発明の名称

トルク測定装置

- 2 特許請求の範囲

れ、とれらの穴(10)が相互間にほぼ半径方向へ延びる所定の位置、形状および表面仕上げのスポーク状橋彼し片(11)を残し、穴(10)または橋彼し片(11)の少なくとも半径方向範囲においてトルク測定素子(14,28)の始線方向に遡つた肉厚(t)が、橋波し片(11)の最も狭い個所において周方向に避けたている。以ずみ測定条片(18)が半径に関して係るしてなるべく選択された週定橋渡し片(12)に張り付けられているととを特徴とする、トルク測定装置。

2 ひずみ測定条片(18)が半径に関して測定 据波し片(12)の最大曲げ応力の場所(13) に張り付けられていることを特徴とする、特 許額求の範囲第1項に記載の測定装置。

- 4 なるべく8 により余りなく割り切ることのできる数の穴(10)がトルク測定案子(14,28)に設けられていることを特徴とする、特許請求の範囲第1項あるいは第2項に記載の測定装置。
- 4 周方向に均一に分布して設けられるか選ばれる少なくとも4つなるべく少なくとも8つの異なる測定機変し片(12)にひずみ測定条片(18)が張り付けられていることを特徴とする、特許請求の範囲第1項ないし第3項の1つに記録の測定装置。
- 5 ひずみ削定条片(18)が選択された削定構 渡し片(12)の両個に張り付けられていることを特徴とする、特許請求の範囲第4項に記 載の測定鼓性。

(3)

定益波し片がそれぞれ両側にひずみ測定条片を殴り付けられ、がつ周方向に均一に分布して続渡し片葉から選択され、これらひずみ測定条片がすべて同じに際成され、かつそれぞれの測定構変し片にすべて同じに飲けられているものにおいて、次の判断基準

- a) 構被し片類を越えて特定の方向に作用する仮定トルク(5)のため伸ばされるひずみ間 定条片(AないしP)が、その数に応じて 2 つの対向するフリッジ辺(引張りアリッ ジ辺21および22)へ分布して殴けられ、
- b) 仮定) ルク (5) において圧縮されるすべてのひずみ 孤定条片 (a ないしょ) が、 両引 張) フリフン辺 (21 と 22) の間にあつて 丘 いに対向している 2 つの他のフリンジ辺 (

- 6 トルク図定案子(28)の保護し片葉の半色 方向外個および内側に、助力経路中のトルタ 週定素子(28)を取付けるねじの通し穴また は取付け穴が設けられていることを特徴とす る、特許請求の範囲第1項ないし第5項の1 つに配載の週定装置(第5図)。
- 2 トルク 測定素子 (14) に 節 2 の 円板 (15) がわずかな 間隔を おいて 永統的 (沼接 継手17) に 結合されており、 ねじの 通し穴あるいは取付け穴が、トルク 適定素子 (14) および 第 2 の 円板 (15) に、 回転 触線から同じ 距離の所に 殴けられている ことを 特数とする、 特許 語求の 範囲 第 1 項 ないし 第 5 項の 1 つに 記載の 適定接置 (第 1 図)。
- 8 ひずみ顔定集片を張り付けられた偶数の側

(4)

圧縮ブリッジ辺23および24)へ均一に分布 して数けられ、

- c) 直径上で互いに対向する 2 つの顔定構被し片(12)の常に対応するひずみ顔定条片(たとえば A と I あるいは a と 1)が同じフリッシ辺(21 または 23)に酸けられるように、伸ばされるひずみ顔定条片(A ないしゅ)が両引張りブリッシ辺(21,22)の一方の辺(21)および他方の辺(22)へ分布され、また圧縮されるひずみ 顔定条片(a ないしゅ)が両圧縮ブリッシ辺(23,24)の一方の辺(23)および他方の辺(24)へ分布され、
- 。 d) 各ブリッジ辺(たとえば 21)のひずみ辺 定条片(たとえば A , O , B , G , I , B ,

特開昭53-106181(3)

は、○)が協定し片環の周囲に均一に分布 して設けられるように、ひずみ顔定条片(A ないしゅまたは。ないしゅ)が両方の引 張りブリッジ辺(21、22)または両方の 節ブリッジ辺(23、24)へ分布される、 ひずみ顔定条片(18)がブリッジ回路となる ように電気的に接続されていることを特徴を する、特許請求の顧囲第1項ないし第1項の 1つに記載の測定接置。

3 発明の詳細な説明

本発明は、動力伝達の経路中に組込み可能で 調定すべきトルクを受けかつひずみ調定条片を 張り付けられる変形区域をもつ回転するトルク 調定案子と、ひずみ測定条片の回転する導線端 子から静止導線端子へのなるべく誘導的に作用

(7)

する回転伝送器とを有する、たとえばドイッ連 邦共和国特許出願公開第 2501521, 号明細書から 公知のトルク測定装置に関する。

(B

定結果にどうにもならない影響を及ぼすが、ま たは観差をもち込むという欠点がある。

しかし本発明によるトルク別定手段ののルの車輪によるトルク別定されるの中部により、公司では、シーののでは、シーののでは、シーののでは、シーののでは、シーのでは

しかし車輪のポスへ組込まれるトルタ測定数

世は、その車輪に分配される軸荷重を度ちに検出できればならない。しかしこの場合存在する 支持軸受等を介するトルタ分路が生じてはならない。さらにトルタ測定装置の部分的に基だしく変動する軸線方向あるいは半径方向荷重がトルタの測定結果に影響を与えてはならない。これらの要求が本発明の課題となっている。

本発明によれば、との課題は次のようにする ことによって解決される。すなわちトルク 固定 業子が回転触線に対してほぼ垂直に円板状に延 び、所定の半径方向位置で周方向に均一に分布 して、トルク 測定案子に、互いに同じでなるべ く円形の所定の輪郭をもつ多数の穴が設けられ、 これらの穴が相互間にほぼ半径方向へ延びる所 定の位置、形状および設面仕上げのスポーク状

(11)

図面に示された実施例について本発明を以下 に説明する。

第1図および第2図に示すトルク測定装置は、 車輪リム1とこれに溶接された車輪円板2を示しており、車輪円板2はトルク側定円板6を介配動される車輪7ランジ3と結合されているっトルク測定装置はして制動可能な軸荷重4およびトルク5を受ける。介在せしめられるトルク測定円板6は軸額方向には狭いので(幅下)、トルク測定円板6 競技し片を残し、穴またはほぼし片の少なくとも半径方向短囲においてトルク 別定案子の 軸線方向に週つた肉厚が、糖ぼし片の最も狭い。 個所において周方向に 週つた留より 翌しく 大きく、ひずみ 別定条片が半径に関して 個心して なるべく 選択された 副定様 彼し片に 扱り付けられている。

本発明により半径方向に延びる铸速し片ないに対しため、また 神像方向には 駆性的に 設計するが 回転 方向には 臨性 がり 易く 構成する ため、トルク 測定 素子 は 直 ち に 半径方向 および 軸 録 方向 の 力を 吸収 す る と が で き 、 と れ ら の か の た め の 特 別 な 支 持 様 に 依 彼 と し な い 。 軸 録 方向 に 向 く 力 も 同 様 に 様 彼 し 片に よ り 直 ち に 吸収 す る と が で き る

(12)

トルク脚定円板6は、2組のボルトによってトルク伝達経路へ関係せしめられている。すなわち第1組のボルト7は測定円板6を車輪フランジ3へ取付けるのに用いられ、また第2組のボルト8により車輪1,2が測定板6へ取付けられる。トルク測定円板6の内部には、回転でいるによりまするの回転伝送器9も数けられている。

トルク測定円板 6 は、 容袋糕手17 により外間を水競的に互いに結合されている 2 つの円板体からできている。 本来のトルク 測定素子としての 測定円板 14 はポルト 7 により 車輪 フランジ 3 へ止められ、トルクを 測定する 変形 区域をもっている。 他方の円板 15 は 半径方向外方の比較的

壁れた個所から車輪円板2を測定円板15へ取付ける個所へ動力を戻すのに用いられる。半径方向内方にある点へこのように動力を戻すため、特別なリムなしに車輪でトルク測定を行なうことが可能である。

(15)

れに反し機酸し片11は周方向に比較的軟らかい。 それにより変形区域はトルタに対してのみ感応 する。1つおきの機酸し片11がひずみ測定条片 18を强り付けられており、これらの殺り付けられた機酸し片12である。ひずみ測定条片18は、 知定機酸し片12の両側の最大応力を受ける個所 13に 殿けられている。これらの最大応力個所は 機酸し片0の中央以外の所にある。すべてのひず み測定条片18は電気的にフリッジにまどめられ、 そのフリッジの導入鑑子および準出端子は違か れてる。

磁波し片は中心始線に対して垂直な水平力および垂直力を受ける。しかし張り付けられたひずみ測定条片へ作用する横渡し片の等しい変形

(16)

特額昭53-106181(6)

(20)

(19)

総円板の代りとして混かが密接されており、その外周に別定円板名をボルト30により取付けるといれてある。との特成の利点は、測定設定が通常の単輪よりほんのわずかしか重くなららず、対向する2つの単輪の輪距変化が測定を登のの制定としたが、大きい車輪重量および輪距変にの過ごとなる。とは、大きい車輪重量および輪距変に変更を生するような条件でトルク測定を設めたとき特に有利である。とれは特に高いなもときないは、東西の路面保持の遂行の場合である。

本発明によるトルク 測定円板の利点は、トルク 分路が完全に 回避され、 車輪の 周囲に 作用する 駆動 トルク あるい は 制動 トルク が 誤り なく 非常に 特 確に 測定可能 なととである。 とれにより

(23)

いる。のがお合介が遊がしている。のがはない、をはないのがではない。のがないではない。のがないではない。のがないではない。のがないではない。のがはない。のがはない。ないないがではない。ないないがではない。ないないない。ないないないない。ないないないない。ないないない。ないないない。ないないない。ないないない。ないのでは、い

たとえば辞気ガス検査の走行サイクルを警しく 精確に再現可能である。

(24)

別の実施例を第1図に示す。ことでは橋渡し 片11をもつトルク測定円板14が、かじ取り始46 上に取付けられているハンドル45のポス47に取 付けられている。このトルク測定装置は、最初

特開昭53-106181(8)

にあげたドイッ連邦共和国特許出願公開第2501521 号明細客による設置に比較して次の利点をもつている。すなわちとの測定装置によってもヘンドルの高さは実際上変らず、非常に大きい半径方向および軸部方向の力をヘンドルク測定円板を破壊する危険も生じない。このような大きい軸方向および半径方の力は、車両へ乗込む軽速を出まってヘンドルへ及ぼされることがある。

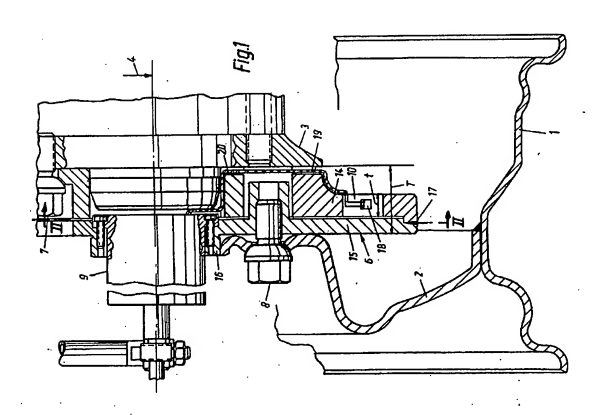
4 図面の簡単な説明

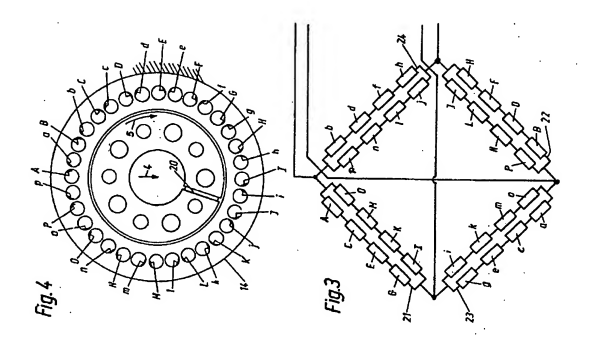
·(27)

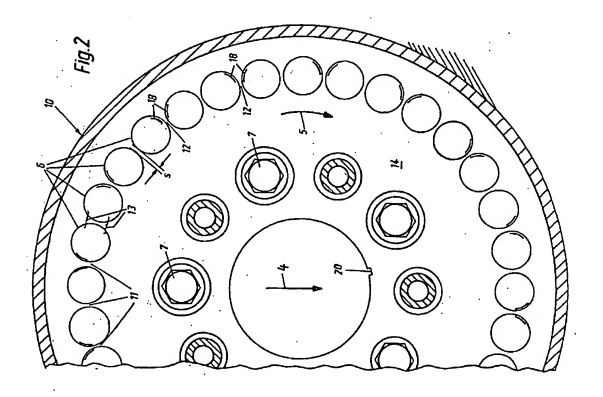
ひずみ 御定条片のトルク 閲定円板における配置を示す正面図、第 5 図、第 6 図および第 7 図は トルク 御定円板の別の異なる実施例の断面図で

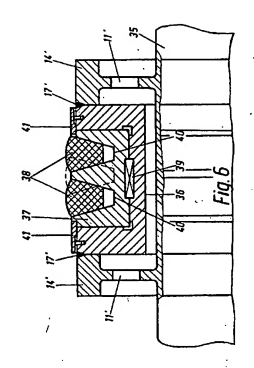
14 , 14', 14", 28	トルク測定円板
9	回転伝送器
10	穴
11	構放し片
12	御定鶴渡し片 .
18	ひずみ測定条片
6 .	周方向幅
ŧ	的籍方向肉厚

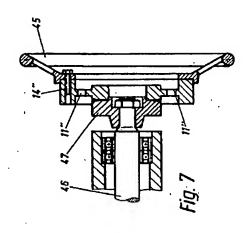
特許出願人 ダイムラー-ペンツ・アクチェングゼルシャフル 代 理 人 石 山 物 間 中 平 泊

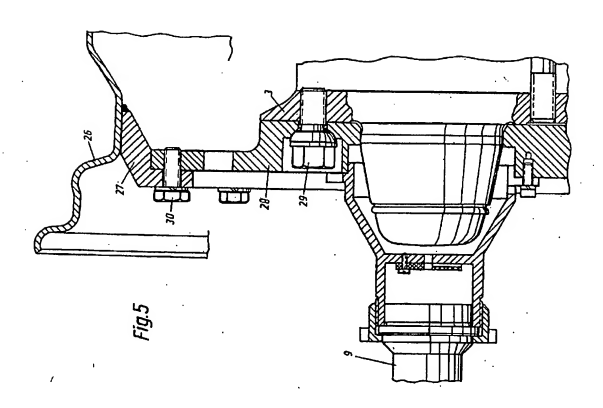












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.